

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589089 (MCHMABDOAO)

Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

589097 (MCHNABDOAO)

Fry top elettrico con piastra rigata al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860, 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Superficie di cottura in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore, con alzatina.

Caratteristiche e benefici

- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.

Sostenibilità



• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:





Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 5.1 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di

coltura:

615 mm

Larghezza superficie di

cottura:

300 mm

Temperatura MIN: 80 °C
Temperatura MAX: 280 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 69 kg

Tipologia superficie di

cottura:

589089 (MCHMABDOAO) Liscio **589097 (MCHNABDOAO)** Rigata

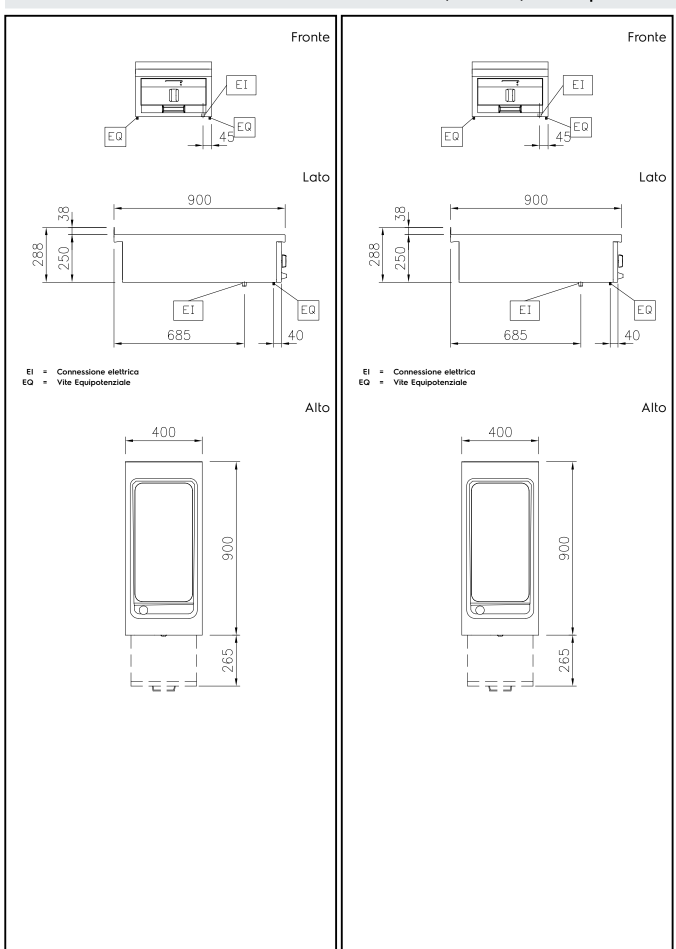
Superficie di cottura - Chromium Plated mild

materiale steel mirror

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.4 Amps







A coccesi opziopali		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
Accessori opzionali	DNC 0127.00			
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 				
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522			
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552			
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581			
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582			
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589			
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590			
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591			
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981			
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982			
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm 	PNC 913009			
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x800mm 	PNC 913022			
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm 	PNC 913117			
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913118			
 Raschietto per piastra liscia (solo per 589089) 	PNC 913119			
 Raschietto per piastra rigata (solo per 589097) 	PNC 913120			
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm 	PNC 913208			
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913209			
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) 	PNC 913226			
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
 Kit ottimizzazione energetico 14A 	PNC 913244			
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636			
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637			
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913638			
 Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm 	PNC 913639			
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640			
 Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm 	PNC 913648			
• Filtro L= 400 mm	PNC 913663			

